(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平9-198283

(43)公嗣日 平成9年(1997)7月31日

(51) Int.CL <sup>6</sup>	織別紀号	庁内整理選号	PΙ		技術表示體所
G06F 12/00	501		G 0 6 F 12/00	501B	
				501H	
	531			531D	

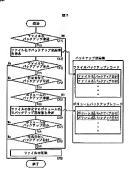
## 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21)出顯器号	<b>物顧平8-8962</b>	(71)出職人	000005108
(22)出版日	平成8年(1996)1月23日		株式会社日立製作所 東京都千代田区特田駿河台岡丁目 6 番油
(ALT) DESCRI	1 100 4 (1000) 1 1320 11	(71) 出版人	000233055
			日立ソフトウエアエンジニアリング株式会 社
		(72)発明者	神永川県横浜市中区尾上町6丁国81番地 右線 被
		(12)98948	作的 駅 神奈川県撮浜市中区尾上町六丁目81番地
			日立ソフトウェアエンジニアリング株式会 社内
		(74)代理人	
			最終質に続く

### (54) 【発明の名称】 記録媒体ポリューム上のファイル削除方法

(57)【要約】 【課題】記錄

【誤題】記録媒体ボリューム上のファイルの創除方法に おいて、既にバックアップ済みのファイルを利用者がバ ックアップ登録簿を確認することなく、自動的にバック アップ登録簿を検索することにより、ファイルの作成日 付以際にバックアップしたファイルのみを削除する。 【解決手段】記録媒体ボリューム上のファイルを削除す るシステムにおいて、自動的に削除対象ファイルが既に バックアップ済みか否か確認してから削除する手段と、 自動的に削除対象ファイルの存在する記録媒体ボリュー ムがバックアップ済みか否か確認してから削除する手段 と、自動的に削除対象ファイル、または削除対象ファイ ルの存在する記録媒体ボリュームのバックアップ目付が ファイルの作成日付以降か否か確認してから削除する手 段と、ファイル、並びにボリュームのバックアップ管理 情報を記録するバックアップ登録簿を使用して、ファイ ルを削除する方式を具備する構成。



特別平9-198283

「特終請求の範囲】

【請求項】】記録媒体ボリューム上のファイルを削除す るシステムにおいて、自動的に削除対象ファイルが既に バックアップ済みか否か確認してから削除する手段と、 自動的に削除対象ファイルのバックアップ日付が削除対 象ファイルの作成日付以際か否か確認してから削除する 手段と、ファイル、並びにボリュームのバックアップ管 理情報を記録するバックアップ登録簿を使用して、ファ イルを創除する方法。

1

るシステムにおいて、自動的に削除対象ファイルの存在 する記録媒体ボリュームが既にバックアップ済みか否か 確認してから削除する手段と、自動的に削除対象ファイ ルの存在する記録嫁はボリュームのバックアップ日付が 削除対象ファイルの作成日付収降か否が確認してから削 除する手段と ファイル 並びにボリュームのバックア ップ管理情報を記録するバックアップ登録簿を使用し て、ファイルを削除する方法。

【請求項3】記録媒体ボリューム上のファイルを削除す るシステムにおいて、請求項1と請求項2を兼ね構えた 20 ファイルの削除手段と、ファイル、並びにボリュームの バックアップ管理情報を記録するバックアップ登録簿を 使用して、ファイルを創除する方法。

#### 【無明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は記録媒体ボリューム 上のファイル削除方法に係り、既にバックアップ済みの ファイルを利用者がバックアップ登録簿で確認すること なく 自動的にファイルの作成日付以降にバックアップ したファイルを削除する方法に関する。

## [0002]

【従来の技術】ファイル、並びにポリュームのバックア ップ実行時に、そのバックアップ情報はバックアップ登 録簿で管理しておき、既にバックアップ済みのファイル を削除する時は このバックアップ登録機を要認して、 バックアッフ済みを確認してから削除している。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】上途の記録媒体ボリュ ーム上のファイル削除方法では、利用者がファイルを削 除する度にバックアップ登録簿を容疑して、削除対象フ 49 成を示す図である。同図中、1は削除対象ファイルの存 ァイルのバックアップを確認していた。

[0004] このため、利用者が保育するファイルが増 大すると、削除対象となる全ファイルに対してバックア ップ登録簿を参照しなければならず、ファイル削除に要 さる時間も増大するという問題がある。

[0005]本発明の目的は、記録媒体ボリューム上の ファイル削除時に、自動的にバックアップ登録簿を検索 してバックアップ済みのファイルのみを削除するもので ある。また、削除対象ファイルのバックアップ登録簿の 除対象ファイルの存在するボリュームがバックアップ済 みか否かを自動的に判定して、ボリュームバックアップ 済みのファイルのみを削除することも可能である。更 に、バックアップ登録簿でファイル、またはボリューム のバックアップ日付を自動的に検索して、バックアップ 日付がファイルの作成日付以降のファイルのみを削除す

### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明の記録標体ボリュ 【詰求項2】記録媒体ボリューム上のファイルを削除す 19 ーム上のファイル削除方法では、ファイル、並びにボリ ュームのバックアップ管理情報を記録するバックアップ 登録簿を使用して、自動的に削除対象ファイルが既にバ ックアップ済みか否か確認してから削除する手段と、自 動的に創除対象ファイルの存在する記録媒体ボリューム がバックアップ済みか否か確認してから削除する手段 と、自動的に削除対象ファイル、または削除対象ファイ ルの存在するボリュームのバックアップ日付がファイル の作成日付以降か否か確認してから削除する手段を備え た方法を実現する。

> 【0007】本発明の記録媒体ボリューム上のファイル 創除方法においては、ファイル創除時に削除対象ファイ ルが自動的にバックアップ登録簿で検索され、ファイル がバックアップ済みか否か検証される。また、バックア ップ登録海検索はファイル名の他にボリューム名でも検 **幸され、前途対象ファイルが存在する記録媒体ボリュー** ムがバックアップ済みか否かも検証される。更に、バッ クアップ登録簿の検索時にファイル、またはポリューム のバックアップ日付も検索し、バックアップ日付がファ イルの作成日付以降が否かも検証される。

30 【0.00.8】とのようにして、検索された創除対象ファ イルの中からファイルの作成日付以降にバックアップし たファイルのみが静除される。

## [0009]

【発明の実施の影響】以下、本発明の記録媒体ボリュー ム上のファイル削除方法を図面に基づき説明する。

【0010】図1は、本発明の記録媒体ボリューム上の ファイル削除方法における認識媒体ボリュームとして磁 気ディスクボリュームを用い、磁気ディスクボリューム 上のファイルを削除しようとする例であり、その基本機 在する磁気ディスクボリューム、2は電子計算機システ ムの中央処理装置(CPU)、3はファイル、並びにボ リュームをバックアップした時の管理情報を登録するバ ックアップ登録簿である。

【0011】図2は、本発明の記録媒体ボリューム上の ファイル削除方法で使用するバックアップ登録簿の一例 を示す図である。同図中、21はバックアップ登録機の 管理情報テーブル図であり、ファイル、並びにボリュー ムのバックアップ実行時にバックアップ管理情報を記録 検索はファイル名以外にボリューム名でも検索でき、飼 50 する。バックアップ登録簿にはファイルバックアップレ

特闘平9-198283

コード (ファイル名、バックアップ目付) とボリューム バックアップレコード(ボリューム名、バックアップ日 付)がある。

【0012】図3は、本発明の記録媒体ボリューム上の ファイル削除方法の一実施例の詳細を示すフローチャー トである。同図中、ステップ31は削除対象ファイルの バックアップを確認するか否か判定する。ステップ32 は削除対象ファイルがバックアップ済みか否かをバック アップ登録機で検索する。ステップ33は削除対象ファ 4 は削除対象ファイルのバックアップ日付がファイルの 作成日付以降か否か判定する。ステップ33、34によ り、削除対象ファイルを削除するか否かを決定する。ス テップ35は削除対象ファイルの存在するボリュームの バックアップを確認するか否か判定する。ステップ36 は削除対象ファイルの存在するボリュームがバックアッ ブ溢みか否かをバックアップ登録法で始業する。ステッ ブ37は削除対象ファイルの存在するボリュームがバッ クアップ済みか否かを制定する。 ステップ 3 8 は削除対 象ファイルの存在するボリュームのバックアップ日付が 20 ップ登録簿の一実施餅の機能構成を示す図である。 ファイルの作成日付以降か否か判定する。ステップ3 7. 38により、削除対象ファイルを削除するか否かを 決定する。ステップ39により、削除対象ファイルを削 除する。

【0013】以上により、緊急媒体ボリューム上のファ イルを利用者がバックアップ登録機でバックアップ済み※ \*か否かを確認することなく、自動的にファイルの作成日 付以降にバックアップしたファイルのみ削除することが できる。 [0014]

【発明の効果】本発明によれば、記録媒体ボリューム上 のファイル創除時において、自動的にバックアップ登録 輝を検索して、削除対象ファイルが既にファイル、また はボリューム単位でバックアップ済みであり、そのバッ クアップ日付がファイルの作成日付以降ならば、削除対 イルがバックアップ済みか否かを判定する。ステップ3 10 象ファイルを削除する。上記の条件を満たしていない時 は、削除対象ファイルの削除は行わないため、不当なフ ァイル削除を防止する効果もある。 【図面の部単な説明】

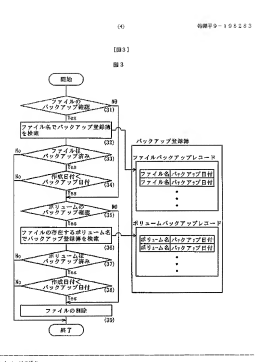
> 【図1】本発明の記録媒体ボリューム上のファイル削除 方法における記録媒体ボリュームとして磁気ディスクボ リュームを用いた場合の一実施例の基本構成を示す図で ある.

> 【図2】本発明の配縁媒体ボリューム上のファイル削除 方法においてバックアップ管理情報を記録するバックア

> 【図3】本発明の記録媒体ボリューム上のファイル削除 方法の一実施例の詳細を示すフローチャートである。 【符号の総明】

> 1…磁気ディスク装置、2…中央処理装置、3…バック アップ登録機。

[201] [22] パックアップ党幹権 ファイルパックアップレコード **収欠ディスクポリューム** ファイル名 パックアップ日付 ファイル名 パックアップ日付 ポリュームバックアップレコード CPU リューム名 バックテップ日 リューム名 パックアッ **蒸気ディスク装置** 



フロントページの続き

(72)発明者 新村 最意 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 式会性日立製作所ソフトウェア開発本部内